



RETIFICAÇÃO - Edital 07/2024

Onde se lê:

ANEXO I

| Código | Área | Atuação | Habilitação Exigida | Nº de Vagas | Carga Horária | Temas da Prova de Desempenho Didático para Sorteio |
|--------|---------------------|--|--|-------------|---------------|--|
| MN01 | Engenharia Agrícola | Máquinas e implementos agrícolas; Engenharia de água e solo; Irrigação e drenagem; Conservação de solo e água; Engenharia de processamento de produtos agrícolas; Pré-processamento de produtos agrícolas; Armazenamento de produtos agrícolas; Transferência de produtos agrícolas; Construções rurais e ambiência; Assentamento rural; Engenharia de construções rurais; Saneamento rural; Energização rural; Segurança do trabalho. | <u>Graduação em Engenharia Agrícola;</u> Ou <u>Graduação em Engenharia Agrícola;</u> com <u>Especialização</u> na disciplina ou área/concentração; Ou <u>Graduação em Engenharia Agrícola;</u> com <u>Mestrado</u> na disciplina ou área/concentração, de acordo com as áreas da tabela da Capes; Ou <u>Graduação em Engenharia Agrícola;</u> com <u>Doutorado</u> na disciplina ou área/concentração, de acordo com as áreas da tabela da Capes. | 01 | 20 horas | <ol style="list-style-type: none">Máquinas e implementos agrícolas.Irrigação e drenagem.Segurança do trabalho. |

Leia-se:

ANEXO I

| Código | Área | Atuação | Habilitação Exigida | Nº de Vagas | Carga Horária | Temas da Prova de Desempenho Didático para Sorteio |
|--------|---------------------|--|---|-------------|---------------|---|
| MN01 | Engenharia Agrícola | Máquinas e implementos agrícolas; Engenharia de água e solo; Irrigação e drenagem; Conservação de solo e água; Engenharia de processamento de produtos agrícolas; Pré-processamento de produtos agrícolas; Armazenamento de produtos agrícolas; Transferência de produtos agrícolas; Construções rurais e ambiência; Assentamento rural; Engenharia de construções rurais; Saneamento rural; Energização rural; Segurança do trabalho. | <p><u>Graduação em Engenharia Agrícola;</u></p> <p>Ou <u>Graduação em Engenharia Agrícola;</u> com <u>Especialização</u> na disciplina ou área/concentração;</p> <p>Ou <u>Graduação em Engenharia Agrícola;</u> com <u>Mestrado</u> na disciplina ou área/concentração, de acordo com as áreas da tabela da Capes;</p> <p>Ou <u>Graduação em Engenharia Agrícola;</u> com <u>Doutorado</u> na disciplina ou área/concentração, de acordo com as áreas da tabela da Capes.</p> | 01 | 20 horas | <ol style="list-style-type: none"> 1. Máquinas e implementos agrícolas. 2. Irrigação e drenagem. 3. Agrometeorologia. |